



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO - ESTADO DE MINAS GERAIS
DISCIPLINA: LÍNGUA PORTUGUESA TURMA: 9º ANO

* Leia o texto abaixo com bastante atenção.

Maurício Adachi tem quatorze anos e mora na Rua Carlos Del Prete, 226, no centro de São Bernardo do Campo.

Gosta muito de andar de skate, só que de vez em quando leva uns... tombinhos. Fica muito triste quando vai mal em alguma prova. Seu melhor amigo de classe é o Fabrício. Com ele conversa sobre como foi o dia de aula, qual o professor que é bom, interessante, gentil...

Mora em uma casa muito antiga. Gostaria que ela fosse um pouco mais bonita. Seus pais trabalham quase o dia todo. O pai vende algodão e a mãe dá aula e vende jóias. Maurício conversa com seus pais sobre o que acontece na escola. Ele ama muito seus pais.

Maurício acredita em Deus, só que não tem palavras para descrevê-lo. Quando ganha algum presente, fica muito alegre e não esquece de agradecer a Deus. Ele acha que tem tudo que gosta no mundo. Se pudesse, eliminaria os ladrões e os roubos.

Maurício Adachi, 14 anos.

ORGANIZAÇÃO DO TEXTO

O texto que você acabou de ler é uma rápida biografia escrita pelo próprio autor. Ele apresentou alguns dados e relatou alguns fatos de sua vida como se estivesse tratando de uma outra pessoa. O texto foi escrito em terceira pessoa.

BIOGRAFIA é a descrição ou a história da vida de uma pessoa.

AGORA É COM VOCÊ

(Faça em seu caderno!!)

Assim como Maurício Adachi, faça você também uma biografia sobre si mesmo. Fale de você como se estivesse contando a vida de um colega.

Ao escrever o texto, procure selecionar alguns dados pessoais e algumas características individuais significativas, que permitam ao leitor conhecê-lo. Procure também contar algum fato importante de sua vida. Escreva o que você pensa sobre determinados assuntos (Deus, música, escola, namoro, ecologia, internet, etc)

Não se esqueça, porém, de escrever em terceira pessoa, isto é, fale sobre você como se estivesse contando a vida de uma outra pessoa.



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
ESTADO DE MINAS GERAIS

Língua portuguesa – 9º Ano

Biografia

A biografia narra, em geral em ordem cronológica, a vida de uma pessoa que viveu ou vive em determinada sociedade e se destacou ou tem se destacado por sua trajetória. Assim, os textos biográficos são utilizados para apresentar algumas etapas ou toda a vida de pessoas consideradas importantes para dada sociedade. As biografias muitas vezes adquirem características dos gêneros literários, mas, na esfera escolar, se aproximam do verbete de enciclopédia e do relato histórico, gêneros que divulgam conhecimentos científicos em diversas áreas. No século XX, a biografia passou a circular em diferentes formatos: livro, filme, texto teatral, minissérie, documentário, entrevista, etc.

O referido gênero textual tem como objetivo apresentar a vida de pessoas consideradas importantes para determinado grupo social.

1- A palavra biografia tem origem do grego bio, que significa “vida”, e grafia, que quer dizer “escrita”.

- a) Você já leu alguma biografia, algum relato sobre a vida de outra pessoa?
- b) Sabe como se chama o autor que conta histórias de vida no formato de livros? Ele precisa conhecer ou conviver com as pessoas sobre as quais escreve?
- c) Será que qualquer pessoa pode ser biografada?

2- Faça uma biografia de alguém importante para você.

Dê um "Play" na vida, um "Pause" nos momentos bons, um "Stop" nos momentos ruins e um "Repeat" nas alegrias da vida.

Bom trabalho!



PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO
ESTADO DE MINAS GERAIS

- 1) Os valores de x e y de modo que os pares ordenados $(x - 3, 2y + 1)$ e $(2x + 2, -y - 8)$ sejam iguais são:
- a) $(-1, 7)$ c) $(-5, -9)$
b) $(-9, -5)$ d) *n. d. a*
- 2) Dada a função definida por $f(x) = 2x^2 - 1$ calcule:
- a) $f(3)$ b) $f(-7)$
- 3) Seja a função definida por $f(x) = 2x - 1$. Calcule o valor de x de tal que $f(x) = 7$.
- 4) Seja $D = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ o domínio da função $f(x) = (x - 2)(x - 4)$. Calcule o seu conjunto imagem.
- 5) Sabendo que $f(x) = 2x - 1$ e $f(x) = 21$ calcule o valor de x .
- 6) Se $f(x) = x^2 - 1$ então o valor de $f(3) + f(4)$ é:
- a) 23
b) 15
c) 13
d) 48